

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, A. (2021). Covid-19 : Epidemiologi, Virologi, Penularan, Gejala Klinis, Diagnosa, Tatalaksana, Faktor Risiko Dan Pencegahan. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(November), 653–660. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP%0ACOVID-19>
- Alwi, N. P., Abdurrab, U., & Air, K. (2022). *HUBUNGAN USIA DAN LINGKUNGAN DENGAN KEPUTUSAN MASYARAKAT UNTUK MENGIKUTI VAKSIN COVID 19 Nike*. 11(1), 192–198.
- Amrullah, R. S. (2017). Pengembangan Sistem Monitoring Kegiatan Belajar Mengajar. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 1(2), 178–184.
- Desnita, R., Sapardi, V. S., & Surya, D. O. (2022). Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPI) Vaksin Covid-19 Dosis Pertama dan Kedua. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), 20–26. <http://jik.stikesalifah.ac.id/index.php/jurnalkes/article/view/480>
- Dyah, S. &. (2014). Prokrastinasi Akademik Dalam Penyelesaian Skripsi. *Sosio-Humaniora*, 5(1), 56.
- El-Elimat, T., AbuAlSamen, M. M., Almomani, B. A., Al-Sawalha, N. A., & Alali, F. Q. (2021). Acceptance and attitudes toward COVID-19 vaccines: A cross-sectional study from Jordan. *PLoS ONE*, 16(4 April), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0250555>
- Fasiha. (2020). Peningkatan Pengetahuan Ibu Balita Tentang Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi dengan Penyuluhan Menggunakan Media Leaflet. *Global Health Science*, 5(1).
- Hastuti, N., & Djanah, S. N. (2020). Studi Tinjauan Pustaka: Penularan Dan Pencegahan Penyebaran Covid-19. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 70. <https://doi.org/10.31602/ann.v7i2.2984>
- Isnaini. (2021). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Minat Masyarakat Mengikuti Vaksinasi Covid-19 di Kelurahan Kuin Utara Kota Banjarmasin*. 10, 1–10.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Survei Penerimaan Vaksin COVID-19 di Indonesia. November*.
- Khairunissa Febriyanti, Erlina Dwi Cahyani, Nabilah Mumtaz Subur, Trimawartinah, & Eva Sarah Sutarya. (2022). Identifikasi Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19 Di Puskesmas Tahun 2021. *Jompa Abdi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 83–88. <https://doi.org/10.55784/jompaabdi.vol1.iss2.99>
- Komda Kipi. (2022). *Kasus Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi Vaksin Covid-19*. DETIK.COM. <https://www.detik.com/tag/komda-kipi>
- Lestari. (2022). Travel vaccines. *Jurnal Human Care*, 5. <https://doi.org/10.32883/hcj.v5i3.829>
- Lidiana. (2021). Gambaran Karakteristik Kejadian Ikutan Pasca Vaksinasi COVID-19 Pada Tenaga Kesehatan Alumni Universitas Aisyiyah Surakarta. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11–17.
- Masturoh, I. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.

- Meilani, D., & Sinuraya, R. K. (2018). Pharmacovigilance Dalam Aspek Penanganan Reaksi Obat Yang Tidak Di Inginkan. *Farmaka*, 16(1), 103–111.
- Melna Aufah, Y., & Hapsari Utami, Y. (2022). Hubungan Pengetahuan terhadap Kecemasan Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIP) Peserta Vaksinasi COVID-19 di Puskesmas Bambu Apus. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 18(2), 131–248. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020a). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19). In *Menteri Kesehatan*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020b). *Survei Penerimaan Vaksin COVID-19 di Indonesia* (Issue November).
- Menteri Kesehatan RI. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Penyelenggaraan Imunisasi. In *Jakarta*.
- Mohr, N. M., Harland, K. K., Krishnadasan, A., Eyck, P. Ten, Mower, W. R., Willey, J., Chisolm-Straker, M., Lim, S. C., McDonald, L. C., Kutty, P. K., Hesse, E., Santibanez, S., Talan, D. A., Monica, B., Carlson Jestin, N., Brian, D., Brett, F., James, G., Philip, A. G., ... Weber Kurt, D. (2021). Diagnosed and Undiagnosed COVID-19 in US Emergency Department Health Care Personnel: A Cross-sectional Analysis. *Annals of Emergency Medicine*, 27–34. <https://doi.org/10.1016/j.annemergmed.2020.12.007>
- Nugroho, S. A., & Hidayat, I. N. (2021). Efektivitas Dan Keamanan Vaksin Covid-19 : Studi Refrensi. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 9(2), 61–107. <https://doi.org/10.33650/jkp.v9i2.2767>
- Palmieri, L., Vanacore, N., Donfrancesco, C., Lo Noce, C., Canevelli, M., Punzo, O., Raparelli, V., Pezzotti, P., Riccardo, F., Bella, A., Fabiani, M., D'Ancona, F. P., Vaianella, L., Tiple, D., Colaizzo, E., Palmer, K., Rezza, G., Piccioli, A., Brusaferro, S., & Onder, G. (2020). Clinical Characteristics of Hospitalized Individuals Dying with COVID-19 by Age Group in Italy. *Journals of Gerontology - Series A Biological Sciences and Medical Sciences*, 75(9), 1796–1800. <https://doi.org/10.1093/gerona/glaa146>
- Pemprov Jateng. (2020). *Sebaran Kasus COVID-19 Di Jawa Tengah*. Jatengprov.Go.Id. <https://corona.jatengprov.go.id/data>
- Prasetyaning Widayanti, L., & Kusumawati, E. (2021). Hubungan Persepsi Tentang Efektifitas Vaksin Dengan Sikap Kesediaan Mengikuti Vaksinasi Covid-19. *Hearty*, 9(2), 78. <https://doi.org/10.32832/hearty.v9i2.5400>
- Rahayu, sensusiyati. (2021). Vaksin Covid-19 di Indonesia: Analisis Berita HOAX. *Intelektiva : Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora Vaksin*, 2(07), 40. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/8762/1/hasrunisat-1406-1-13-hasru-a-1-2.pdf>
- Rahayu, R. N., & Sensusiyati. (2021). Vaksin covid 19 di indonesia : analisis berita hoax. *Intelektiva : Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora Vaksin*, 2(07), 39–49. <https://www.jurnalintelektiva.com/index.php/jurnal/article/view/422>
- Rinaldi, S. F. (2017). *Metodologi Penelitian Dan Statistik* (1st ed.).
- Saeed, B. Q., Al-Shahrabi, R., Alhaj, S. S., Alkokhardi, Z. M., & Adrees, A. O.

- (2021). Side Effects And Perceptions Following Sinopharm COVID-19 Vaccination. *International Journal of Infectious Diseases*, 111, 219–226. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2021.08.013>
- Safira, M., Peranganin, M., & Saputri, G. A. R. (2021). Evaluasi Monitoring Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi Vaksin Covid-19 (Coronavac) pada Tenaga Kesehatan di Rumah Sakit Imanuel Bandar Lampung. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 7, 251–262. <http://jurnal-pharmaconmw.com/jmpi/index.php/jmpi/article/view/110/67>
- Shereen, M. A., Khan, S., Kazmi, A., Bashir, N., & Siddique, R. (2020). COVID-19 infection: Origin, transmission, and characteristics of human coronaviruses. *Journal of Advanced Research*, 24, 91–98. <https://doi.org/10.1016/j.jare.2020.03.005>
- Sugiyono. (2012). *Statistik untuk penelitian*. ALFABETA.
- Wasi, A. A., Prayoga, D., Lailiyah, S., Sari, J. D. E., Fatah, M. Z., & Rahayu, A. F. (2022). Analisis Status Vaksinasi dan Jenis Kelamin dengan Tingkat Keyakinan Penggunaan Vaksinasi Covid-19 Pada Masyarakat Analysis. *Media Gizi Kesmas*, 11(2), 358–364. <https://doi.org/10.20473/mgk.v11i2.2022.358-364>
- Wu, Z., & McGoogan, J. M. (2020). Characteristics of and Important Lessons from the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Outbreak in China: Summary of a Report of 72314 Cases from the Chinese Center for Disease Control and Prevention. *JAMA - Journal of the American Medical Association*, 323(13), 1239–1242. <https://doi.org/10.1001/jama.2020.2648>
- Yusuf, M. (2022). Gambaran Status Demografi, Penyakit Komorbid dan Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIP) Pada Tenaga Kesehatan Setelah Vaksin COVID-19 di RSUD Abdul Moeloek. *Malahayati Nursing Journal*, 4, 1388–1397.
- Zheng, F., Tang, W., Li, H., Huang, Y. X., Xie, Y. L., & Zhou, Z. G. (2020). Clinical characteristics of 161 cases of corona virus disease 2019 (COVID-19) in Changsha. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, 24(6), 3404–3410. https://doi.org/10.26355/eurrev_202003_20711